



Odbiorca/Inwestor
GMINA CZERSK
UL. KOŚCIUSZKI 27
89-650 CZERSK

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci wodociągowej dla nieruchomości

działka nr geodezyjny	1043/4
obręb	Czersk
ulica	Tucholska
miejsowość	Czersk

Na podstawie §25 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Czersk (Uchwała nr XXXIV/393/06 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 2 marca 2006 r.) oraz w związku z wnioskiem z dnia 18.07.2018 Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o.o. w Czersku informuje, że dostawę wody należy projektować wg następujących zasad:

I. MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Istniejący ~~projektowany~~ wodociąg Ø 160 PVC na działce nr 1238/3; minimalne ciśnienie w sieci wodociągowej zapewniane przez ZUK sp. z o.o. w Czersku wynosi 0,25 MPa w miejscu połączenia przyłącza z siecią wodociągową.*

W przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt I wodociąg projektowany, zapewnienie dostaw wody będzie możliwe po wybudowaniu tego wodociągu.

II. WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Projektowane przyłącze wodociągowe średnica min. PE Ø 32 (lub wg obliczeń hydraulicznych) cechowane na ciśnienie 1 MPa (SDR 17).

III. WYMAGANIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZE

- Wodomierz główny należy zaprojektować bezwzględnie za pierwszą ścianą w piwnicy lub na parterze budynku, na konsoli wodomierzowej, w miejscu wydzielonym, dostępnym, umożliwiającym swobodny odczyt jego wskazań oraz zapewniającym ochronę przed warunkami atmosferycznymi (możliwość zamarznięcia), uszkodzeniem, zalaniem i dostępem osób niepowołanych; dotyczy to również studni wodomierzowych, których budowę należy przewidzieć w przypadku braku możliwości zainstalowania wodomierza wewnątrz budynku.
- Wodomierz główny należy projektować o klasie dokładności min. C w pozycji poziomej zegarem do góry zachowując prostopadłość metrologiczną przed i za wodomierzem. Wodomierz na cele p.poż. zamontowany na oddzielnej instalacji należy do zamontowania po stronie odbiorcy.
- Średnica nominalna wodomierza wg obliczeń hydraulicznych, jednocześnie ZUK sp. z o.o. w Czersku zastrzega sobie możliwość ostatecznego doboru wodomierza podczas jego montażu.
- Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie od strony instalacji wewnętrznej przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2002.
- W przypadku zamiaru poboru wody przed rozpoczęciem i w trakcie budowy budynku należy zaprojektować i wykonać studnię wodomierzową,
- Przyłącze wodociągowe należy projektować wykluczając połączenie pomiędzy instalacją wodociągową zasilaną

*niepotrzebne skreślić



z własnych lub innych ujęć wody (jeżeli istnieją na terenie nieruchomości), a projektowanym przyłączem. Niedopuszczalne jest połączenie projektowanego przyłącza z instalacją wodociągową budynku bez uprzedniego odcięcia od niej w sposób trwały przyłączy z własnych lub innych niż komunalne ujęć wody.

- g) Nad sklepieniem rurociągu w odległości 20-30 cm należy ułożyć taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową i zamontować ją do zasuw oraz wodomierzy,
- h) Miejsce włączenia do sieci wodociągowej należy oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi.
- i) Zastosowane do budowy przyłącza materiały, armatura i wyroby w tym preparat dezynfekcyjny powinny posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny,
- j) W przypadku wykonywania przyłącza przez innego wykonawcę niż ZUK sp. z o. o. w Czersku, przyłączy to należy niezwłocznie po jego wykonaniu, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o. o. w Czersku.

IV. WYMAGANIA FORMALNO - PRAWNE

- a) Wykonanie przyłącza obowiązkowo musi zostać poprzedzone opracowaniem dokumentacji technicznej przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, uzgodnieniem tej dokumentacji z ZUK sp. z o. o. w Czersku oraz zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy zgodnie z odrębnymi przepisami.
Dokumentacja techniczna składana do uzgodnienia powinna zawierać co najmniej projekt zagospodarowania działki, profil podłużny projektowanego uzbrojenia, rzut pomieszczenia z lokalizacją wodomierza / zamiennie schemat studni wodomierzowej.
- b) Po wykonaniu przyłącza należy zlecić wykonanie i przekazać do ZUK. z o. o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną (wykonaną w formie papierowej i elektronicznej),
- c) Wszelkie koszty związane z budową przyłącza, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA.
- d) Po wybudowaniu przyłącza ODBIORCA/INWESTOR pozostaje jego właścicielem i jest obowiązany do ponoszenia kosztów jego eksploatacji, w tym pokrywania kosztów usunięcia awarii,
- e) Pobór wody może nastąpić po dostarczeniu do ZUK sp. z o. o. w Czersku badania bakteriologicznego próbki wody z wybudowanego przyłącza.
- f) Zgodnie z art. 6 ust. 1 i 2 dostarczanie wody może nastąpić wyłącznie po spełnieniu określonych wyżej warunków oraz zawarciu z ZUK sp. z o. o. w Czersku umowy o zaopatrzenie w wodę.

W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Zakład Usług Komunalnych w Czersku informuje, że zaleca się złożyć do Starosty Chojnickiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanego przyłącza. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę Chojnickiego.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

Paweł Garbacki

.....
(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

ZASTĘPCA NACZELNIKA

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

Przemysław Bloch

.....
data i podpis

(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)

Sporządził : KW/ST*

*niepotrzebne skreślić



Odbiorca/Inwestor
GMINA CZERSK
UL. KOŚCIUSZKI 27
89-650 CZERSK

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
do sieci kanalizacyjnej dla nieruchomości

działka nr geodezyjny	1043/ 4
obręb	Czersk
ulica	Tucholska
miejsowość	Czersk

Na podstawie §25 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie gminy Czersk (Uchwała nr XXXIV/393/06 Rady Miejskiej w Czersku z dnia 2 marca 2006 r.) oraz w związku z wnioskiem z dnia 18.07.2018 Zakład Usług Komunalnych (ZUK) sp. z o.o. w Czersku informuje, że odbiór ścieków należy projektować wg następujących zasad:

I. MIEJSCE WŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ*

- a) przewód kanalizacyjny grawitacyjny/ociśnieniowy (materiał / średnica mm) **PVC Ø250** istniejący /projektowany na dz. 1238/3.

Włączenie do sieci kanalizacyjnej poprzez trójnik pod kątem 45 stopni.

W przypadku gdy niniejsze warunki jako miejsce włączenia określają w pkt I projektowaną sieć kanalizacyjną, zapewnienie odbioru ścieków będzie możliwe po wybudowaniu tej sieci kanalizacyjnej.

II. WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO*

Przyłącze istniejące/projektowane, grawitacyjne/ociśnieniowe (materiał / średnica mm) min. PVC Ø 160 (lub wg obliczeń hydraulicznych).

III. WYMAGANIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZE

- Przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować i wykonać w sposób zapewniający jego wymaganą przepustowość, zależną od maksymalnej ilości odprowadzanych ścieków.
- W wypadku braku studni rewizyjnej na granicy lub na terenie nieruchomości w odległości nie większej niż 1 m od jej granicy należy zaprojektować i wykonać taką studnię o średnicy min. Ø315 mm.
- W przypadku odprowadzania przyłączem ścieków innych niż bytowe należy przewidzieć ich podczyszczenie przed wprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej.
- W przypadku przyłączania do sieci kanalizacyjnej budynków podpiwniczonych na przyłączy kanalizacyjnym należy zamontować urządzenie zabezpieczające przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej (Dz. U. 2015 poz. 1422).
- Do sieci kanalizacji sanitarnej nie mogą być odprowadzane wody opadowe, roztopowe i drenażowe, jak również odpady i substancje, o których mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t. j. Dz.U. z 2017 r. poz. 328 wraz z późn. zm.).
- Miejsce włączenia do sieci kanalizacyjnej należy oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi.
- W przypadku wykonywania przyłącza przez innego wykonawcę niż ZUK sp. z o. o. w Czersku, przyłącze to należy niezwłocznie po jego wykonaniu, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru w ZUK sp. z o. o. w Czersku.

*niepotrzebne skreślić



b) WYMAGANIA FORMALNO - PRAWNE

- a) Wykonanie przyłącza obowiązkowo musi zostać poprzedzone opracowaniem dokumentacji technicznej przez osoby posiadające wymagane uprawnienia, uzgodnieniem tej dokumentacji z ZUK sp. z o. o. w Czersku oraz zgłoszeniem zamiaru rozpoczęcia budowy zgodnie z odrębnymi przepisami.
Dokumentacja techniczna składana do uzgodnienia powinna zawierać co najmniej projekt zagospodarowania działki, profil podłużny projektowanego uzbrojenia, załącznik graficzny z lokalizacją urządzenia o którym mowa w pkt. III d niniejszych warunków.
- b) Po wykonaniu przyłącza należy zlecić wykonanie i przekazać do ZUK. z o. o. w Czersku inwentaryzację geodezyjną (wykonaną w formie papierowej i elektronicznej),
- c) Wszelkie koszty związane z budową przyłącza, w szczególności koszty dokumentacji, uzgodnień, opłat administracyjnych, robót budowlanych i czynności związanych z odbiorem przyłącza obciążają ODBIORCĘ/INWESTORA.
- d) Po wybudowaniu przyłącza ODBIORCA/INWESTOR pozostaje jego właścicielem i jest obowiązany do ponoszenia kosztów jego eksploatacji, w tym pokrywania kosztów usunięcia awarii,
- e) Zgodnie z art. 6 ust. 1 i 2 odprowadzanie ścieków może nastąpić wyłącznie po spełnieniu określonych wyżej warunków oraz zawarciu z ZUK sp. z o. o. w Czersku umowy na odprowadzanie ścieków.

W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym terenie sieciami uzbrojenia terenu, Zakład Usług Komunalnych w Czersku informuje, że zaleca się złożyć do Starosty Chojnickiego wniosek o objęcie naradą koordynacyjną sytuowania projektowanego przyłącza. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę Chojnickiego.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Przewodniczący Zarządu
Dyrektor Spółki

Paweł Garbacki
.....
(ZUK sp. z o. o. w Czersku)

Oświadczam, że zapoznałem się z niniejszymi warunkami i je przyjmuję.

ZASTĘPCA NACZELNIKA

Przemysław Bloch

.....
data i podpis
(ODBIORCA/INWESTOR lub jego pełnomocnik)

Sporządził : KW/ST*

*niepotrzebne skreślić